⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平4-83941

⑤Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月17日

F 16 G 5/16

C 9030-3 J B 9030-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

ᡚ発明の名称 伝動ベルト

②特 願 平2-194864

②出 願 平2(1990)7月25日

@発明者 山田

一 浩 袖杏川県横浜市

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

勿出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明 細 書

1. 発明の名称 伝動ベルト

2.特許請求の範囲

1. V形構を有する駆動側プーリおよび従動側 プーリ間に掛け渡される伝動ベルトであって、 積層ベルトと、ベルト組付用溝および整列作 用を有する突起を形成され前記積層ベルトの 走行方向に配列される多数のV形プロックと を具える伝動ベルトにおいて、

前記駆動側プーリおよび従動側プーリ間の心ずれとともに前記V形プロックが前記突起を中心にして回動する際に前記積層ベルトと前記ベルト組付用溝とが面接触するような傾斜面を前記積層ベルトに設けたことを特徴とする伝動ベルト。

2. V形溝を有する駆動側プーリおよび従動側 プーリ間に掛け渡される伝動ベルトであって、 積層ベルトと、ベルト組付用溝および整列作 用を有する突起を形成され前記積層ベルトの 走行方向に配列される多数のV形ブロックと を具える伝動ベルトにおいて、

前記駆動側プーリおよび従動側プーリ間の心ずれとともに前記V形プロックが前記突起を中心にして回動する際に前記積層ベルトと前記ペルト組付用溝とが面接触するような傾斜面を前記ペルト組付用溝に設けたことを特徴とする伝動ペルト。

3. V形溝を有する駆動側プーリおよび従動側 ブーリ間に掛け渡される伝動ベルトであって、 積層ベルトと、ベルト組付用溝および整列作 用を有する突起を形成され前記積層ベルトの 走行方向に配列される多数のV形ブロックと を具える伝動ベルトにおいて、

前記駆動側プーリおよび従動側プーリ間の心ずれとともに前記V形プロックが前記突起を中心にして回動する際に前記積層ベルトと前記ベルト組付用溝とが面接触するような傾斜面を前記積層ベルトおよび前記ベルト組付用溝に設けたことを特徴とする伝動ベルト。

4. 前記傾斜面の形成によって、前記積層ベル

トのブロック寄側面および前記ベルト組付用 溝のベルト寄側面がプーリ間の心ずれのない 状態においてなす角度は、前記 V 形ブロック の、前記突起を中心とする最大傾斜角と等し いかまたはほぼ等しいものであることを特徴 とする、請求項 1. 2 または 3 記載の伝動ベ ルト。

3. 発明の詳細な説明

٠.

(産業上の利用分野)

本発明は無段変速機等のV形溝を有するプーリ間に掛け渡して使用する伝動ベルトに関するものである。

(従来の技術)

この種の従来の伝動ベルトとしては、例えば第6図および第7図に示すものがある。

第6,7図は夫々実開昭58-76844号公報の第5,6図に対応するものであり、図中15は V形ブロックを示す。V形ブロック15は、図示しない駆動側ブーリ、従動側ブーリのV形構に摩擦 係合される斜面15aと、斜面15aの上部に位置す る水平方向のベルト組付用溝15c と、V形ブロック15同士をベルト走行方向に連続的に 篏合するための突起15d と、突起15d の篏合のための切欠 15e 等を具えて成るものであり、1 本の伝動ベルトについて多数使用する。このV形ブロック15は、第8図に示すように、複数の金属帯を積層ベルト16をベルト16に組付けられており、このV形ブロックを破により無終に対することでであるようにして対したが移域である。その際ベルト16の方向に順次隙間なく嵌合することに、積層ベルト16のブロック部側面16a とV形ブロック15のベルトルト16のブロック部側面15f との間には所定のクリアランスが設けられている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来例の伝動ベルトにおいては、駆動側ブ ーリおよび従動側ブーリ間に心ずれが生じるとと もにV形ブロック15が突起15dを中心にして回動 したとき、この回動により一方の積層ベルトにお いて対向するベルト組付用溝側面15fとベルト側

面16a とが接近して、積層ベルトを構成する金属帯の内の最内周の金属帯(第8図では最下層の金属帯)が点接触または極めて微少な面積で接触する状態が生じ、該金属帯にV形ブロックのベルト組付用溝側面15f から作用する力の面圧が増大する結果、该金属帯にバリや破損が生じ、最終的には伝動ベルトの折損を招いてしまう(なおこの現象は最内周から2~3枚目の金属帯にも生じる)。

本発明はプーリ間に心ずれが生じてV形プロックが突起を中心にして回動したとき、V形プロックおよび積層ベルトの対向する側面同士を面接触させる傾斜面をV形プロック、積層ベルトの少なくとも一方に設けることにより、上述した問題を解決することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この目的のため、本発明の伝動ベルトは、V形 溝を有する駆動側ブーリおよび従動側ブーリ間に 掛け渡される伝動ベルトであって、積層ベルトと、 ベルト組付用溝および整列作用を有する突起を形 成され前記積層ベルトの走行方向に配列される多

数のV形プロックとを具える伝動ベルトにおいて、 前記駆動側プーリおよび従動側プーリ間の心ずれ とともに前記V形ブロックが前記突起を中心にし て回動する際に前記積圏ベルトと前記ベルト組付 用溝とが面接触するような傾斜面を前記積層ベル トに設けたり、V形溝を有する駆動側プーリおよ び従動側プーリ間に掛け渡される伝動ベルトであ って、積層ベルトと、ベルト組付用溝および整列 作用を有する突起を形成され前記積層ベルトの走 行方向に配列される多数のV形ブロックとを具え る伝動ベルトにおいて、前記駆動側ブーリおよび 従動側プーリ間の心ずれとともに前記V形ブロッ クが前記突起を中心にして回動する際に前記積層 ベルトと前記ベルト組付用溝とが面接触するよう な傾斜面を前記ベルト組付用溝に設けたり、V形 溝を有する駆動側プーリおよび従動側アーリ間に 掛け渡される伝動ベルトであって、積層ベルトと、 ベルト組付用溝および整列作用を有する突起を形 成され前記積層ベルトの走行方向に配列される多 数のV形プロックとを具える伝動ベルトにおいて、

前記駆動側プーリおよび従動側プーリ間の心ずれ とともに前記V形プロックが前記突起を中心にし て回動する際に前記積層ベルトと前記ベルト組付 用溝とが面接触するような傾斜面を前記積層ベル トおよび前記ベルト組付用溝に設けるものとする。 (作 用)

本発明によれば、プーリ間に心ずれが生じてV 形プロックが突起を中心にして回動した場合、V 形プロック、積層ベルトの少なくとも一方に、両 者の対向する側面同士を面接触させる傾斜面が設 けられているため、これら側面同士が鋭角的に接 触して積層ベルトを構成する金属帯にV形プロッ クから作用する力の面圧が増大して該金属帯のバ リや破損を招く不具合が生じることはなく、伝動 ベルトの耐久性を格段に向上させることができる。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明の伝動ベルトの第1実施例の構成を示す図であり、図中1はV形ブロック、2は

積層ベルトを示す。

V形プロック1は、図示しない駆動側プーリ、 従動側プーリのV形溝に摩擦係合される斜面laと、 斜面1aの上部に位置する水平方向のベルト組付用 溝lbと、V形プロック1同士をベルト走行方向に 連続的に嵌合するための、整列作用を有する突起 1c等を具えるものであり、1本の伝動ベルトを構 成するに際し多数のV形プロックlを使用する。 このV形プロック1は、複数の金属帯を積層して 構成した 2 本の積層ベルト2をベルト組付用溝lb 内に収容した状態で積層ベルト2に組付けられて おり、このようなV形ブロック同士を、突起Icを 図示しない切欠に挿入することにより積層ベルト 2の走行方向(紙面を貫通する方向)に順次隙間 なく嵌合し、これにより無終端の伝動ベルトが構 成される。なおこの伝動ベルトは、例えば無段変 速機の駆動側プーリと従動側プーリとの間に掛け 渡して使用するものであり、上記両プーリは夫々、 軸方向に移動しない固定円錐部材と軸方向に移動 可能な可動円錐部材とから構成され、両プーリの

固定円錐部材および可動円錐部材は互いに軸方向位置が逆になるように配置される。このように構成した伝動ベルトによって、駆動側プーリの動力は駆動側プーリのV形溝の側壁→V形ブロック1→従動側プーリのV形溝の側壁→従動側プーリの経路で伝達される。

本例においては、以下に示すようにして積層ベルト2のブロック寄側面に傾斜面2aを形成する。すなわち積層ベルト2は当初長方形状断面であるが、V形プロック1のベルト組付用溝1bのベル下方に向かうほどベルト組でするように成りであるようにがなりであるようにはり積層ベルト2にはり積層ではかななりではいたはの傾斜面2aとが、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とにより積層では、2とは2とにより積層では、左側の積層でルト2がベルト組付用溝1bの下面1eに接するととに

右側の積層ベルト2がベルト組付用溝1bの上面If に接する状態になるまでV形ブロック 1 が回動じたときの角度である。なおベルト組付用溝1bにおいて上面1fと下面1eとは平行になり、上面1f、下面1eと側面1dとはほぼ垂直になっている。

を示してある)。

ここで第6図の従来例の伝動ベルトの場合には 積層ベルトを構成する金属帯の内の最内周のもの がV形ブロック1に点接触(エッジ当り)してそ の金属帯にバリや破損が生じるが、本例の伝動 ベ ルトにおいては第2図に示すように積層ベルト2 に設けた傾斜面2aと、V形ブロック1のベルト組 付用溝1bの側面1dとが面接触するから、上記不具 合が生じることはなく、伝動ベルトの耐久性が格 段に向上する。

なお本例の伝動ベルトにおいて心ずれが小さい (または零となる)場合には必ずしも傾斜面2aと 側面1dとが面接触しないが、傾斜面2aおよび側面 1d間のクリアランス (第1図にδで示す)が設けてあるため、最内周の金属帯がV形プロック1に 点接触する不具合が生じることはない。

第3図は本発明の伝動ベルトの第2実施例の構成を示す図であり、図中3はV形ブロック、4は 積層ベルトを示す。

本例の伝動ベルトの第1実施例との相違点は、

傾斜面を積層ベルト側に形成せずにV形ブロックの側に形成したことであり、その他は第1実施のののはに形成したことであり、その他は第1実施の3のベルト組付用溝3bのベルト寄側面を図示上方に欠けるようにはガロックを側面3dを形成し、この傾斜面3dを形成し、この傾斜面3dを形成し、この傾斜す角度のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1、2、4のでは、1

この第2 実施例の伝動ベルトは心ずれ発生時第4 図に示すように V 形ブロック3 のベルト組付用 溝3bに設けた傾斜面3dと、積層ベルト4 のブロック寄側面4aとが面接触するから、第1 実施例と同様の効果が得られる。

第5図は本発明の伝動ベルトの第3実施例の構成を示す図であり、図中5はV形ブロック、6は

積層ベルトを示す。

本例の伝動ベルトの第1実施例との相違点は、傾斜面をV形ブロック、積層ベルトの双方に形成したことであり、その他は第1実施例と同様に構成してある。すなわち積層ベルト6のブロック寄側面には第1実施例と同様にして傾斜面6aを形成し、V形ブロック5のベルト組付用溝5bのベルト寄側面には第2実施例と同様にして傾斜面5dを形成し、傾斜面5dと傾斜面6aとがなす角度 θ : を θ : = θ : (または θ : θ :)に設定する。なおV形ブロック5、積層ベルト6の夫々における傾斜面の角度は、第1,第2実施例の場合よりも小さくすることができる。

この第3 実施例の伝動ベルトは心ずれ発生時傾斜面5dと傾斜面6aとが面接触するから、第1 実施例と同様の効果が得られる。

(発明の効果)

かくして本発明の伝動ベルトは上述の如く、プーリ間に心ずれが生じてV形ブロックが突起を中心にして回動したとき、V形ブロックおよび積層べ

ルトの対向する側面同士を面接触させる傾斜面を V形ブロック、積層ベルトの少なくとも一方に設けたから、これら側面同士が鋭角的に接触して積 層ベルトを構成する金属帯にV形ブロックから作 用する力の面圧が増大して該金属帯のバリや破損 を招く不具合が生じることはなく、伝動ベルトの 耐久性を格段に向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の伝動ベルトの第1実施例の構 成を示す図、

第2図は間例の作用を説明するための図、

第3図は本発明の伝動ベルトの第2実施例の構成を示す図、

第4図は同例の作用を説明するための図、

第5図は本発明の伝動ベルトの第3実施例の構成を示す図、

第6~第8図は従来技術を説明するための図である。

1, 3, 5, …V形ブロック

1b, 3b, 5b…ベルト組付用溝

lc, 3c, 5c…突起

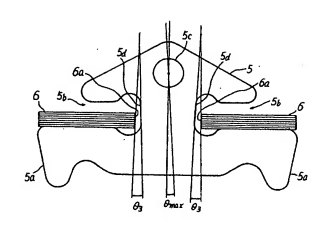
2, 4,6…積層ベルト

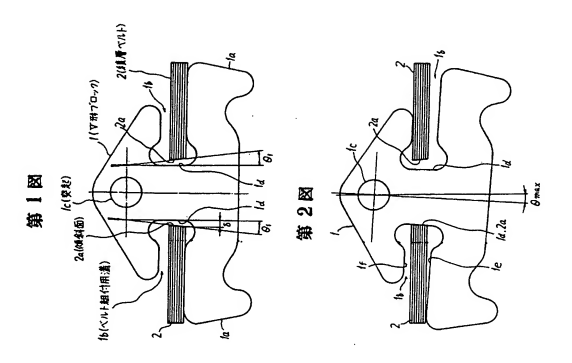
2a, 6a…傾斜面

3d, 5d…傾斜面

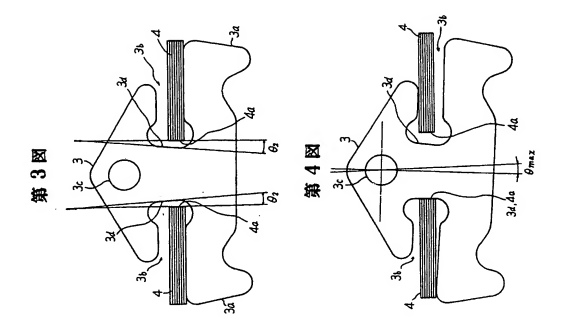
第5図

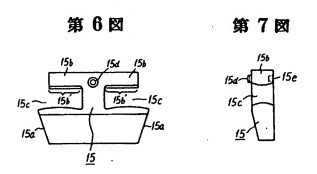
特許は	出願人	B	産	Ê	動	車	株	式	숲	社
代理人	弁理士	杉		村			畴	<u> </u>		秀
同	弁理士	杉		村			興			f F
同	弁理士	佐		藤			安	:		徳
同	井理士	富		Œ						典
同	弁理士	梅		· 本			政			夫
同	弁理士	仁	亚							孝

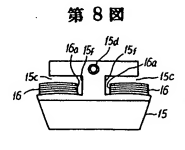




-255-







-256-

PAT-NO:

JP404083941A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04083941 A

TITLE:

TRANSMISSION BELT

PUBN-DATE:

March 17, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMADA, KAZUHIRO

INT-CL (IPC): F16G005/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent generation of burrs and breakage in a metal band and enhance the durability of a transmission belt to a great extent by furnishing a laminated belt with a slope where the laminated belt makes surface contacting with a groove for belt installation when a V-block rotates because of misalignment of pulleys from one another.

CONSTITUTION: When a transmission belt is used in a continuous transmission, a gear shift may generate misalignment. At a driving side pulley or a follower side pulley, in such a case, the slope 1a of a V-block 1 comes in friction engagement with V-groove formed in the pulley, so that the V-block 1 and laminated belt 2 are put in the desired locational relationship. In the middle part between the two pulleys, however, the laminated belt 2 is given a proper tension, and therefore the V-block 1 rotates round a projection 1c so as to absorb misalignment. This does not present, however, any trouble because the slope 2a on the belt 2 makes surface contact with the side face 1d of belt installing groove 1b formed in the V-block 1, and thus the durability of transmission belt is enhanced to a great extent.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Ja	apio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To prevent generation of burrs and breakage in a metal band and enhance the durability of a transmission belt to a great extent by furnishing a laminated belt with a slope where the laminated belt makes surface contacting with a groove for belt installation when a V-block rotates because of misalignment of pulleys from one another.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: When a <u>transmission belt</u> is used in a continuous transmission, a gear shift may generate misalignment. At a driving side pulley or a follower side pulley, in such a case, the slope 1a of a V-block 1 comes in friction engagement with V-groove formed in the pulley, so that the V-block 1 and laminated belt 2 are put in the desired locational relationship. In the middle part between the two pulleys, however, the laminated belt 2 is given a proper tension, and therefore the V-block 1 rotates round a projection 1c so as to absorb misalignment. This does not present, however, any trouble because the slope 2a on the belt 2 makes surface contact with the side face 1d of belt installing groove 1b formed in the V-block 1, and thus the durability of <u>transmission belt</u> is enhanced to a great extent.

Title of Patent Publication - TTL (1): TRANSMISSION BELT

International Classification, Main - IPCO (1): F16G005/16

7/9/2006, EAST Version: 2.0.3.0